							ved			• • • • • • •	<del></del>	~;;;	<del></del>	<del>'';'</del>	105	trict	90				• • • • • •		∸;""		01100	~~	••••	*****	****		-1			
	Clal		Date									C	alm	7	Date										alm									
10/64726	Final	igus de la companya d							٠			Fiftal	Original											Flnai	Original									
CR	1		- -	- -	-4	-		_		-			5	- 1	4	- -						- -	4	-	101	<del> </del>	-	╂		<del> </del>	-		-	- -
	-	2			-4-					$\vdash$	_	-	5:		4.	-			- -	-}-	-		4	ļ	102		╂	<del> </del>	╂	╂	┥—	<del> </del>	4-	╀
#		3	- -	+		-			_		-	-	5		- -	- -			-			+-	4	-	103		╂	-	┥	┨-	-{	-	╁-	<del>-</del>
é	1		+-	+			-1	-	_		$\dashv$	-	5		- -			-	- -				-	-	104		+-	┼-	-	+	╂╾		╁	╁┈
0		<u>7</u> 5								-		-	5.		- -	- -		4	- -		- -	+	4	-	105		<del> </del>	┨	╁╌	┼	┨┈	<del> </del>	╀	┪-
_		<u> </u>	+			-	-			-		-	56		- -		- -	+	- -	- -		- -	-{	-	108		╂	-	╁╌	╁	╁	┼	╂—	╁┈
1	1	7	+-		+	+				+	-	-	57	1	╁	+				-{-	┥-	-{-	-{	-	107	╁	╂	┼	┪	╂━	╂—	┼	{─	╁╌
		81	+	-{-	-+-	-	-+					-	55		┥-	+	-{-		╁		╁	-{-	-	-	108	┼─	╁╾	╁╾	╁╌	╁━	╁	╁~~	╂━	<del> </del> -
ł	1	5	+	+			+				-	-	58			+	+-			+-	+-	-	4	<del> </del>	109		<del> </del>	<del> </del>	1-	+-	┼─	<del> </del>	┼─	╁╌
• }	1		-	+		-}-	-	-	┷┪		$\dashv$	-	60		+-	+	+-	+	-	╅╴		+-	┨	-	110		┼╌	1	├	╁╌	┼─	<del> </del>	┼~	╂═
	1	1	+	╁	+	+	-†	$\dashv$		-+	$\dashv$	-	61	_1	+-	- -	┪	+-	+	╅╌	+	+-	ſ	_	111	┢	┼─	1	-	╁─	†	┤	<del> </del>	†-
	1		<del> </del>	╁	+	+	+	-	7		-	-	62		1-	+-	┪	╁	1	+-	1	+	1		112	-	<del> </del>		1	1-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	1-
1	1		+	+	+	+	+	+	7	-	7	-	63		+	1-	+-	1	1-	+	+	+-	1		113		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1	<b>†</b>	1	T	T
ł	1		+	+	+	十	+	7	7	- -	7	一	64		†	十	-	+	+	1	†~	+	1	$\vdash$	114	-	1	1		1	1		1	1
t	1		十	†	十	†	十	7	7	十	7		65	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	†	†	十	+	7	+-	1	†	1	$\vdash$	115	_	<b>!</b> ~	-	-	1	1-			1
2	1	6	1	†	+	7	十	7	7	$\neg$	7	_	66	†	1	1	1	+	+	†	1	7	1		116		_		$\vdash$	1	1		-	1
58 609103	11	7	1	1	7	7	7	7	7	_	7		67	1	1	7	┪~	T	1	1	1	1	1		117	-	<b>-</b>		_	1	1	_	<b>1</b>	1
~å	1	В	1	1-	T	1	1	7	7		7	Г	68	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1		118									
\%\ \%	11	3	1	1	7	7	$\top$	$\exists$	丁	7	7	Γ	69	1	7	7	7	T	7	1	1	1	1		119									
DI	20		T	1	7	T			T		7		70				]_				I		]		120									
Ε	2							T			]		71			$\Gamma$	$\mathbf{I}_{-}$	I			$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$	]		121									
% [	22		oxdot		$\Gamma$	L	$\Box$	$\perp$	$\perp$		]		72		$\Gamma$		$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$	L	L	L	L			122									
03)3166	23		L		L		].						73	L				L			1_				123								_	_
$\approx 1$	24				L	_		1	$\perp$				74	L	_	<u> </u>	1_	L	1_	<u></u>	<u> </u>	_			124									<u> </u>
R F	25		_	L	<u> </u>	_	4	4	4	4	4	Ц	75	L	<b>L</b>	<u> </u>	1_	1_	1_	↓_	<u> </u>	1	1 1		125						_		_	_
L	26		<u> </u>	_	1	╄	- -	1	_	-	4		76	_	<b>!</b>	<u> </u>	↓_	┦	ļ	<b> </b>	╀-	<del> </del>			126 127						Ш	_		
L	27 28		_		┦	<del> </del> -	4	4-	4	-	-		77 78	ļ	↓_	<del> </del> -	1-	<del> </del> -	┦	<del> </del>	<del> </del>	-			128				_		-	-		-
<b> </b>	29		<del> </del> -		┨	╂	- -	4-		+	-		79		├-	├	╂	╄	┼	├	╀	╁			129						-	-		<u> </u>
<b>}</b> -	30		-	-	╂	{-	┰	+			1	-	80	-	├	├-	<del> </del>	-	┼	├	╂	╀┈	1 1		130	∸┨		{		-		-		-
-  -  -  -  -	31		<del> </del>	├	╂	╂╌	╢		┽		1		81		<del> </del>	-	┼	╁┈	╁─	├	├	┼			131	-	-	-	<del>;</del>	-			-	-
	32		-	-	╁	├~	+	+		+-	1		82		├	├-	┼-	┼	┼─	-	┼~	$\vdash$	1		132		$\dashv$				-			-
	33			-	+-	╁╾	-	╁	╅	╁	1		83	┝		-	-	1	<del> </del>	<del> </del>	├─		lt		133	一	-1	7		-	-			_
	34	<del> </del>		┝	┼─	╁	╁	╁	+	+	1		84		<del> </del>	╁~	<del>  -</del>		†	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1		134	7	_	_	_			-	-	
	35	<del>  -</del>		<del> </del>	1-	-	+-	+-	┪-	+	1 1	-	85	-	-	<del> </del>	1-	<del>                                     </del>	1	1-	-	-	1		135	7	_		_	_	_			
					<u> </u>	<del>                                     </del>	†	+	+	+	1 1	_	86				<del>                                     </del>	1	1	<del>                                     </del>		$\vdash$		1	138	7			$\neg$	$\neg$				
	36 37						1	1	1	1	1 1		87					Г		_	_				137	$\neg$				$\neg$				
-	38				<del>                                     </del>	1	1	+	7	1	1 1	_	88	_			_	_		-	<u> </u>				138					*				
F	39				_	-	1	1	7	1	1 1		89												139									
	40						1	1	7	1	1 1		90												140									
	41						Τ	1	Τ	T	1		91												41	$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\Box$		$\Box$		
	42							Γ	Ι	$\mathbb{I}$			92										[		42	$\int$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $							
	43		,						Ι	$oxed{oxed}$	] [		93												43			$\perp$		$\Box$	[	$\perp$	_[	
	44							Ι	Ι	$\prod$			94												44	$\bot$			_	_	_	_	_	
	45		$\Box$					Γ	Ι	I			95												45	1		_	_	$\bot$	_	_ .	_	
	46							Γ					96	$\Box$											46	_		4	_		_	_	_	_
	47		$\Box$										97	$\Box$											47		4	4	_	4	_	_	_	_
	48		$\Box$			_			$\perp$				98		_]	]							L		48	_			1	4		4	_	_
	49		T					$\prod$	L			- 1	99		$\Box$				]	]					49	$\downarrow$	$\bot$	$\bot$	4	4	_	1	4	_
	50		$\prod$									1	00		I				]				L		50 et h						$\perp$			لــ